#### METHOD OF HOT IMPRESSION BY FOIL

Publication number: SU1831436

Publication date: 1993-07-30

Inventor: SLESAREV ALEKSEJ V (SU)

Applicant: TOVARISHCHESTVO S OGRANICHENNO (SU)

Classification:

-international: B41F19/06; B42C13/00; B41F19/00; B42C13/00;

(IPC1-7): B41F19/06; B42C13/00

- European:

Application number: SU19925033481 19920320 Priority number(s): SU19925033481 19920320

Report a data error here

Abstract not available for SU1831436

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## SU 1831436 A3

(51)<sup>5</sup> B41F 19/06, B42C 13/00

## (54) METHOD FOR HOT-FOIL BLOCKING

(57) Use: polygraphy, hot-foil blocking in gold blocking-and-embossing presses. Summary of the invention: a photopolymeric printing block made of a "Zellofot" type material is fixed onto a heating plate and is heated up to 60-120°C, and a workpiece to be processed is embossed by the heated printing block via a foil.



(I) SU (II) 1831436 A3

(51)5 B 41 F 19/06, B 42 C 13/00

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО СССР (ГОСПАТЕНТ СССР)

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

ALEGGIORIAN MATERTAN-TELIMATORIA BABAMOTIENA

к патенту

(21) 5033481/12 (22) 20.03.92

(46) 30.07.93. Бюл. № 28

(71) Товарищество с ограниченной ответственностью "Фирма ТРИАМ"

(72) А.В.Слесарев

(73) Товарищество с ограниченной ответственностью "Фирма ТРИАМ" (56) Заявка Великобритании № 2145036, кл. В 41 F 19/06, 1969.

Авторское свидетельство СССР № 227996, кл. В 41 F 19/06, 1968 2 (54) СПОСОБ ГОРЯЧЕГО ТИСНЕНИЯ ФОЛЬГОЙ

(57) Использование: полиграфия, горячее тиснение фольтой в позолотно-печатных прессах. Сущность изобретения: фотополимерное клише, изотовленное из материала типа "Целлофот", закрепляют на нагревательной плите, нагревают до 60–120°С и тиснят нагретым клише через фольгу на обрабатываемом изделии.

Изобретение относится к полиграфической дромышленности, в частности к способам горячего тиснения фольгой, и может быть использовано в позолотно-печатных прессах.

Сущность изобретения заключается в том, что фотополимерная печатная форма имеет более высокое пространственное разрешение, чем известные цинковые отливки, что дает возможность получать точные оттиски с макетов, содержащих столь мелкие детали, что они не воспроизводятся с помощью цинковых клише.

Заявляемый способ горячего тиснения фольгой реализуется следующим образом.

Фотополимерное клише, изготовленное из материала типа "Целлофот", авкрепляют на магнитной нагревательной плите, включают электрический нагреватель, подключений к сеги через регулятор температуры, задают на регуляторе температуру из рабочего диапазона, например 80°С, и тистият нагретым до 80°С клише через фольгу марки "Юбилейная" на картоне марки "Астролюкс" изображения или текст визитной карточки.

Температурный диапазон задается применяемой полиграфической фольгой. При температуре ниже 60°С не получается оттиск с фольги. При температуре выше 120°С наступает пластическая деформация фотополимерного клише.

Таким образом, способ горячего тиснения фольгой, в котором используют фотополимерное клише, изготовленное из материала типа "Целлофот", позволяет воспроизводить точные оттиски с макетов с изображением высокого разрешения и является экологически чистым и сравнительно дешевым процессом.

#### Формула изобретения

Способ горячего тиснения фольгой, включающий закрепление клише на нагревательной плите, нагревание клише и тиснение нагретым до определенной температуры клише через фольгу на обрабатываемом изделии, от л и ча ющ и й с я тем, что в качестве материала для клише используют фотополимер типа "Целлофот" и процесс ведут при температуре 60-120° т